

RESISTENZE

| Nomin. | Valore | Tolleranza % | Watt | Nomin. | Valore | Tolleranza % | Watt |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|---------------|
| NEL COMPLESSO DI COMANDO | | | | | | | |
| R 1 | 4 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{2}$ | | | | |
| NEL COMPLESSO A. F. | | | | | | | |
| R 2 | 0.1 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 8 | 1.500 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 3 | 250 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 9 | 0.25 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ |
| R 4 | 0.1 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 10 | 50.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 5 | 250 Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 11 | 20.000 Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ |
| R 6 | 5.000 Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 12 | 400 Ω | ± 5 | $\frac{1}{4}$ |
| R 7 | 50.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 13 | 0.12 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| NEL COMPLESSO M. F. | | | | | | | |
| R 20 | 0.25 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 46 | 1 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ |
| R 21 | 400 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 47 | 50.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 22 | 50.000 Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 48 | 2 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 23 | 0.2 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{4}$ | R 49 | 2 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 24 | 50.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 50 | 0.25 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 25 | 1 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 51 | 1 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ |
| R 26 | 700 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 52 | 300 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 27 | 25.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 53 | 50.000 Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ |
| R 28 | 60.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 54 | 80.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{4}$ |
| R 29 | 15.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 55 | 0.1 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 30 | 5.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 56 | 50.000 Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ |
| R 31 | 2.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 57 | 5.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{4}$ |
| R 32 | 5.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 58 | 1 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 33 | 1 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 59 | 2.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 34 | 1 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 60 | 10.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 35 | 0.25 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 61 | 0.1 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ |
| R 36 | 400 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 62 | 2 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 37 | 2.500 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 63 | 25.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 38 | 80.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 64 | 50.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 39 | 5.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 65 | 10.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 40 | 1 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 66 | 50.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 41 | 0.25 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 67 | 1 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 42 | 0.5 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 68 | 1 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 43 | 33 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 69 | 1.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 44 | 2 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 70 | 50.000 Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ |
| R 45 | 300 Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 71 | 0.12 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| | | | | R 72 | 2 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| NEL COMPLESSO B. F. | | | | | | | |
| R 80 | 400 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 88 | 0.3 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ |
| R 81 | 2.500 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 89 | 0.25 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 82 | 50 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 90 | 50.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 83 | 5.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 91 | 50.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 84 | 175 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 92 | 0.25 M Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 85 | 2.500 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 93 | 120 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ |
| R 86 | 5.000 Ω | ± 5 | $\frac{1}{2}$ | R 94 | 1.100 Ω | ± 5 | Eccit. Altop. |
| R 87 | 0.3 M Ω | ± 10 | $\frac{1}{4}$ | R 95 | 20.000 Ω | ± 5 | 4 W |
| | | | | R 96 | 250 Ω | ± 5 | Eccit. Altop. |

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| RV1 - Regolatore di volume | 250.000 Ω | esponenziale | - cursore isolato |
| RV2 - Regolatore di volume | 100.000 Ω | lineare | - cursore isolato |
| RV3 - Regolatore di volume | 100.000 Ω | esponenziale | - cursore isolato |
| RT - Regolatore di tono | 500.000 Ω | esponenziale speciale | - cursore isolato |
| RS - Regolatore silenziatrice | 500 Ω | lineare | - cursore isolato |
| RC - Regolatore contrasti | 250.000 Ω | esponenziale | - cursore isolato |